SECURITY IMAGE ELEMENT COMPRISING PARTIAL PATTERNS

Publication number: WO03031198

Publication date:

2003-04-17

Inventor:

HORN WERNER (AT)

Applicant:

SECURIKETT ULRICH & HORN GMBH (AT); HORN

WERNER (AT)

Classification:

- international:

B42D15/00; G09F3/02; B42D15/00; G09F3/02; (IPC1-

7): B42D15/00; G09F3/02

- European: Application number: WO2002AT00288 20021007

B42D15/00C; G09F3/02D2

Priority number(s): AT20010001579 20011005

Also published as:

EP1432591 (A1) RU2004110049 (A) EP1432591 (A0)

EP1432591 (B1)

Cited documents:

EP0477535 EP0440045

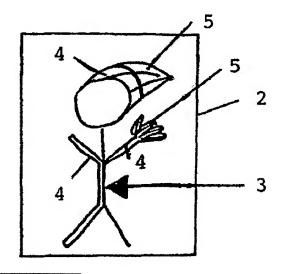
DE3932505 EP0278207

US5142383

Report a data error here

Abstract of WO03031198

The invention relates to an image element (2), especially a security element, which is applied to a base and is used to identify packagings (1), goods and means of payment. The aim of the invention is to create an image element (2), especially a security element, which is easier to recognise for the end consumer and can be identified as an authentic item. To this end, the image element is provided with a combination of a printed image (4) and a DOVD (diffractive optically variable device) element (5). A common pattern (3) is obtained by at least partially applying the printed image (4) and the DOVD element (5) next to or over each other, the printed image (4) and the DOVD element (5) respectively comprising the partial pattern constituting the common pattern (3).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

C+S Wahat.

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



| 1881| 1881| 18 | 1881| 1881| 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 17. April 2003 (17.04.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

WO 03/031198 A1

(51) Internationale Patentklassifikation?: B42D 15/00, G09F 3/02

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/AT02/00288

(22) Internationales Anmeldedatum:

7. Oktober 2002 (07.10.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
A 1579/2001 5. Oktober 2001 (05.10.2001) A

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SECURIKETT ULRICH & HORN GMBH [AT/AT]; Hofstattgasse 15/23, A-1180 Wien (AT).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HORN, Werner [AT/AT]; Hofstattgasse 15/23, A-1180 Wien (AT).
- (74) Anwalt: KLIMENT, Peter; Singerstraße 8, A-1010 Wien (AT).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE,

GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

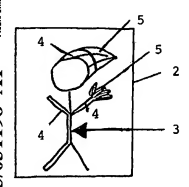
(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

— hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: SECURITY IMAGE ELEMENT COMPRISING PARTIAL PATTERNS
- (54) Bezeichnung: SICHERHEITSBILDELEMENT MIT TEILMOTIVEN



(57) Abstract: The invention relates to an image element (2), especially a security element, which is applied to a base and is used to identify packagings (1), goods and means of payment. The aim of the invention is to create an image element (2), especially a security element, which is easier to recognise for the end consumer and can be identified as an authentic item. To this end, the image element is provided with a combination of a printed image (4) and a DOVD (diffractive optically variable device) element (5). A common pattern (3) is obtained by at least partially applying the printed image (4) and the DOVD element (5) next to or over each other, the printed image (4) and the DOVD element (5) respectively comprising the partial pattern constituting the common pattern (3).

(57) Zusammenfassung: Auf eine Unterlage aufgebrachtes Bildelement (2), insbesondere Sicherheitselement, zur Kennzeichnung von Verpackungen (1), Waren und Zahlungsmittel. Um ein Bildelement (2), insbesondere ein Sicherheitselement zu schaffen,

das für den Endkonsumenten leichter erkennbar und als echt beurteilbar ist, ist vorgesehen, dass es eine Kombination eines Druckbildes (4) mit einem DOVD (diffractive optically variable device) Element (5) umfasst, wobei durch zumindest teilweises Aneinanderoder Übereinanderapplizieren des Druckbildes (4) und des DOVD Elementes (5) ein gemeinsames Motiv (3) dargestellt wird und wobei das Druckbild (4) und das DOVD Element (5) jeweils das gemeinsame Motiv (3) aufbauende Teilmotive umfassen.



WO 03/031198 A1

— hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, die Priorität einer früheren Anmeldung zu beanspruchen (Regel 4.17 Ziffer iii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE,

ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

WO 03/031198 ' PCT/AT02/00288

SICHERHEITSBILDELEMENT MIT TEILMOTIVEN

5

10

15

20

25

30

Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf ein auf eine Unterlage aufgebrachtes Bildelement, insbesondere ein Sicherheitselement zur Kennzeichnung von Verpackungen, Waren, Zahlungsmittel und dergleichen.

Zum Nachweis der Originalität eines Produktes werden zur Zeit verschiedene Arten des Druckes und sogenannte DOVDs (diffractive optically variable devices) eingesetzt.

Zu den am häufigsten verwendeten (Druck-)Verfahren zum Originalität Nachweis der gehört der sogenannte Sicherheitsdruck. Dieser kann beispielweise als Tiefdruck, Stichtiefdruck (ergibt einen spürbar erhabenen Druck), Siebdruck, Flexodruck, Offsetdruck, Buchdruck oder Rastertiefdruck (durch den besonderen Schriftrandeffekt besonders schwer zu fälschen) ausgeführt sein. Sicherheitsdruck kann zusätzlich offene oder verdeckte Sicherheitsmerkmale enthalten, wie beispielsweise Spezialfarben, Guillochen (schwierig herzustellen und kaum kopierbar) oder Sicherheitsraster. Bei den Spezialfarben können beispielsweise Thermofarben Verwendung finden, ihren Farbton Temperatureinfluß ändern, oder Reagenzfarben, die auf Chemikalien mit Verfärbung reagieren, wasserlösliche Farben, die bei Kontakt mit "ausbluten" oder Kopierschutzfarben, die nicht farbgetreu kopierbar sind oder nicht sichtbare fluoreszierende Farben, die erst unter UV-Licht erkennbar werden oder schwarze Farben die im IR-Licht unsichtbar werden, um einige Spezialfarben zu nennen.

Bei den genannten DOVDs handelt es sich um spezielle Sicherheitselemente, wobei wiederum unterteilt werden kann in analoge Hologramme, also mittels Photographie hergestellte Hologramme, und digitale, computergenerierte Hologramme, wie beispielsweise Trustseal, Kinegram, Megapix, Heliogramm, 2D/3D Hologramm, Digital Image usw.. Jedes dieser DOVDs weist eine

WO 03/031198 ' PCT/AT02/00288

unterschiedliche Sicherheitsstufe auf. Die DOVDs werden als holographische Etiketten, Laminate oder Heißprägefolien gefertigt und auf die gewünschten Produkte aufgebracht.

Dem Endkonsumenten ist es zwar in der Regel möglich festzustellen, dass das ihm vorliegende Produkt Sicherheitsdruck aufweist bzw. mit einem DOVD versehen ist, es jedoch nicht möglich zu überprüfen, ob Sicherheitsmerkmale auch korrekt sind und vom Hersteller kommen. Teilweise sind die DOVDs auch nur sehr schlecht zu erkennen und müssen unter einem bestimmten Lichteinfall betrachtet werden. DOVDs in Form von Folien können prinzipiell viele Produkte bzw. Produktverpackungen aufgebracht werden. Sie stehen dann jedoch in keinem Zusammenhang mit dem Produkt, da es sich im Prinzip lediglich um einen Aufkleber handelt. Sie könnten somit auch von unautorisierten Personen einfach aufgeklebt bzw.aufgeprägt werden oder als Bedruckstoff verwendet werden. Der Inhalt der Sicherheitsdrucke und DOVDs bleibt meist unbeachtet. Ausführliche Beschreibungen über die richtige Überprüfung, zB auf derselben Verpackung, wo sich das DOVD befindet, könnten das Vertrauen in die Marke schwächen und werden daher vermieden. Auch Platzgründe sprechen oft gegen eine solche Beschreibung.

Eine relative Verbesserung stellt es dar, wenn in dem DOVD oder durch den Sicherheitsdruck ein signifikantes dargestellt wird, welches in unmittelbarem Zusammenhang mit steht, wie dies Produkt beispielsweise bei Schutzmarke der Fall ist. Zu beachten dabei ist jedoch die Tatsache, dass es viele holographische Möglichkeiten gibt, ein bestimmtes Logo bzw. ein bestimmtes Motiv darzustellen, die ein Konsument alleine aus dem Gedächtnis nicht unterscheiden vermag, so dass gerade diese Technik den Fälschern Möglichkeiten zur Nachahmung eröffnet.

35

5

10

15

20

25

Ziel der Erfindung ist es daher, ein Bildelement, insbesondere ein Sicherheitselement zu schaffen, das diese Nachteile verhindert und für den Endkonsumenten leichter erkennbar und als echt beurteilbar ist.

10

15

20

30

wird dies durch die kennzeichnenden Erfindungsgemäß Anspruchs 1 erreicht. Dadurch Merkmale des kann Motiv, einprägsames welches prägnantes, drucktechnisch hergestellt wird, innerhalb eines DOVDs fortgesetzt werden. Es können das Druckbild und das DOVD so miteinander verknüpft werden, dass perspektivische Effekte sowie Licht und Schatten werden. Weiters können hervorgehoben eben bzw. flach erscheinende Linien im jeweiligen anderen Element fortgesetzt werden. Der Konsument kann jedenfalls sofort erkennen, ob Druckbild und DOVD zusammenpassen. Die Erkennbarkeit eines Logos oder einer Schutzmarke wird auf diese Art und Weise erleichtert. Das Anbringen bzw. Aufkleben eines DOVD auf ein Produkt reicht dann nicht mehr aus, um die Originalität zu bestätigen. Vielmehr ist eine genaue Abstimmung Ausrichtung zwischen Druckbild und DOVD erforderlich, um das gemeinsame Motiv darstellen zu können.

Durch die kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 2 kann das Bildelement zusätzlich gegen Fälschungen abgesichert werden, indem das Druckbild anstelle mit herkömmlichen Druckverfahren mit einem Sicherheitsdruckverfahren hergestellt wird.

Die kennzeichnenden Merkmale der Ansprüche 3 bis 5 beschreiben bevorzugte Ausführungsvarianten der Erfindung.

Die kennzeichnenden Merkmale der Ansprüche 6 und 7 beschreiben ein erfindungsgemäßes Verfahren zur Herstellung eines erfindungsgemäßen Bildelementes.

Im Anschluss erfolgt nun eine detaillierte Beschreibung der Erfindung anhand eines Ausführungsbeispiels. Dabei zeigt

- Fig.1 eine schematische Ansicht des Bildelementes an einer Unterlage
 - Fig. 2 eine Detailansicht des Bildelementes mit Motiv

WO 03/031198 PCT/AT02/00288

Fig.3 eine Detailansicht des Bildelementes mit anderem Motiv

Fig.1 zeigt eine handelsübliche Verpackung 1, welche die Unterlage für ein erfindungsgemäßes Bildelement 2 bildet. Selbstverständlich kann anstelle einer solchen Verpackung auch ein Geldschein, das Produkt selbst oder andere Gegenstände als Unterlage dienen.

Fig.2 zeigt eine detailliertere Ansicht des Bildelements
2. Dieses umfasst ein Motiv 3, welches sich einerseits aus
einem mit bekannten Drucktechniken hergestellten Druckbild 4
und andererseits aus einem DOVD 5 zusammensetzt. Wie die
Aufteilung erfolgt, ist für die Erfindung nicht von Bedeutung.

Wichtig ist jedoch, dass sich Linien und Flächen im Inneren
des DOVDs in angrenzenden Druckbild fortsetzen.

Fig.3 zeigt ein erfindungsgemäßes Bildelement mit anderem Motiv, nämlich einem Ball mit vom Zentrum nach aussen führenden, gebogenen Linien. Die schraffierten Bereiche des Balls sind als DOVD ausgeführt, wohingegen die anderen Bereiche als normaler Druck gestaltet sind. Wichtig dabei ist wiederum, dass sich die Linien und Flächen im Inneren des DOVDs im angrenzenden Druck fortsetzen.

25

30

35

40

20

erfindungsgemäße Bildelement Das kann auf verschiedene Arten hergestellt werden. Einerseits kann zuerst das Druckbild 4 auf die Unterlage aufgebracht werden. Über das Druckbild wird dann das DOVD 5 appliziert. Eine andere Möglichkeit wäre, zuerst das DOVD 5 anzubringen und dann, über und auf das DOVD, das Druckbild 4 zu applizieren. Die dritte Möglichkeit wäre, Druckbild 4 und DOVD 5 nebeneinander zu applizieren, heißt, das jene Fläche, die vom DOVD 5 eingenommen wird, wird beim Aufbringen des Druckbildes 4 freigelassen.

Zur Aufbringung der DOVDs kann beispielsweise Heißfolienprägung eingesetzt werden, es kann eine Mikroprägung von metallischer Folie erfolgen oder die DOVDs können als Folie unter dem Druckbild liegen. Die DOVDs können metallisch,

WO 03/031198 PCT/AT02/00288

farbig oder transparent sein. Wichtig ist bei den Druck- und Prägeverfahren, dass Registerhaltigkeit der Druckelemente zueinander gewährleistet ist.

5

10

20

PATENTANSPRÜCHE

- 1. Auf eine Unterlage aufgebrachtes Bildelement, insbesondere Sicherheitselement, zur Kennzeichnung von Verpackungen, Waren, Zahlungsmittel und dergleichen, dadurch gekennzeichnet, dass es eine Kombination eines Druckbildes mit einem DOVD Element umfasst, wobei durch zumindest teilweises Aneinander- oder Übereinanderapplizieren des Druckbildes und des DOVD Elementes ein gemeinsames Motiv dargestellt wird und wobei das Druckbild und das DOVD Element jeweils das gemeinsame Motiv aufbauende Teilmotive umfassen.
- 2. Bildelement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei dem Druckbild um ein mittels Sicherheitsdruck hergestelltes Druckbild handelt.
- 3. Bildelement nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, dass durchgezogene Linien des Motivs vom Druckbild kontinuierlich in das DOVD übergehen.
 - 4. Bildelement nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, dass durchgezogene Linien des Motivs vom DOVD kontinuierlich in das Druckbild übergehen.
 - 5. Bildelement nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass Licht und Schatten durch DOVD und Druckbild dargestellt werden.
- 6. Verfahren zur Herstellung eines ein Motiv darstellendes Bildelementes nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass es folgende Schritte umfasst
 - drucken eines Druckbildes (4) auf eine Unterlage, wobei wahlweise definierte Bereiche des darzustellenden Motivs nicht gedruckt werden

- anbringen eines DOVDs (5) neben oder auf dem Druckbild (4) oder wahlweise in dem freigelassenen Bereich, wobei Druckbild (4) und DOVD (5) ein gemeinsames Motiv darstellen

- 5 7. Verfahren zur Herstellung eines ein Motiv darstellendes Bildelementes nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass es folgende Schritte umfasst
 - anbringen eines DOVDs (5) auf einer Unterlage
- drucken eines Druckbildes (4) neben oder auf dem

 10 DOVD (5), wobei Druckbild (4) und DOVD (5) ein
 gemeinsames Motiv darstellen

15

WO 03/031198 PCT/AT02/00288

1/1

Fig.1

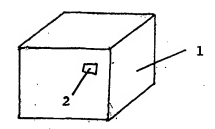


Fig.2

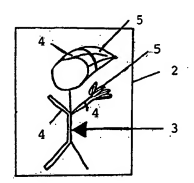
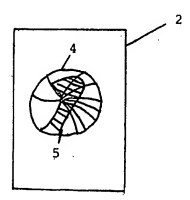


Fig.3



INTERMATIONAL SEARCH REPORT

Internation pplication No PCT/AT 02/00288

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B42D15/00 G09F G09F3/02 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B42D G09F Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X EP 0 477 535 A (GAO GESELLSCAFT FÜR 1,5,6 AUTOMATION UND ORGANISATION MBH) 1 April 1992 (1992-04-01) Y 2-4.7siehe Zusammenfassung column 1, line 1 -column 8, line 36; claims 1-17; figures 1-5; examples 1,3,4,7Y EP 0 440 045 A (GAO GESELLSCHAFT FÜR 2,7 AUTOMATION UND ORGANISATION MBH) 7 August 1991 (1991-08-07) siehe Zusammenfassung column 1, line 1 -column 14, line 45; figures 1-5 -/--Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention *E* earlier document but published on or after the international 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of malling of the international search report 3 January 2003 15/01/2003 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Palent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Greiner, E

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internatio pplication No
PCT/AT 02/00288

PCT/AT 02/00288					
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.		
Υ	DE 39 32 505 A (GAO GESELLSCHAFT FÜR AUTOMATION UND ORGANISATION MBH) 11 April 1991 (1991-04-11) siehe Zusammenfassung column 24, line 6 - line 53; claims 1-29; figures 12-25		3,4		
A	EP 0 278 207 A (BELLONI LEONARDO) 17 August 1988 (1988-08-17) the whole document		1-7		
A	US 5 142 383 A (DONALD W. MALLIK) 25 August 1992 (1992-08-25) the whole document		1-7		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internation pplication No PCT/AT 02/00288

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0477535	A	01-04-1992	DE	4030493 A1	02-04-1992
			ΑT	132811 T	15-01-1996
			AU	656149 B2	27-01-1995
			AU	8476291 A	02-04-1992
			CA	2052232 A1	27-03-1992
			DE	59107238 D1	22-02-1996
			EP	0477535 A2	01-04-1992
			ES	2082064 T3	16-03-1996
			JP	4273392 A	29-09-1992
			MX	173731 B	22-03-1994
			US	5251937 A	12-10-1993
			ZA	9106843 A	24-06-1992
EP 0440045	A	07-08-1991	DE	4002979 A1	08-08-1991
			AT	136385 T	15-04-1996
			CA	2035432 A1	02-08-1991
			DE	59107636 D1	09-05-1996
			EP	0440045 A2	07-08-1991
			ES	2085363 T3	01-06-1996
			MT	1079 A	10-04-1992
			US	5817205 A	06-10-1998
			US	5248544 A	28-09-1993
DE 3932505	Α	11-04-1991	DE	3932505 A1	11-04-1991
			ΑT	178152 T	15-04-1999
			AU	648992 B2	12-05-1994
			AU	6370890 A	11-04-1991
			CA	2026542 A1	29-03-1991
			DE	59010867 D1	29-04-1999
			EΡ	1132862 A2	12-09-2001
			EP	1229492 A1	07-08-2002
			EP	1241022 A1	18-09-2002
			EP	1241618 A1	18-09-2002
			ĒΡ	0420261 A2	03-04-1991
			ΕP	0892362 A2	20-01-1999
•			ES	2129019 T3	01-06-1999
			JΡ	3185485 A	13-08-1991
			SG	46291 A1	20-02-1998
			US	6337752 B1	08-01-2002
			ÜS	5801857 A	01-09-1998
			US	2002018430 A1	14-02-2002
		17 00 1000	EP	0278207 A2	17-08-1988
EP 0278207	Α	17-08-1988			
				5044707 A	03-09-1991
EP 0278207 US 5142383	A A	25-08-1992	US EP	5044707 A 0439092 A2	03-09-1991 31-07-1991

INTERNATIONALE BECHERCHENBERICHT

Internations Aktenzeichen PCT/AT 02/00288

A. KLASSIFIZERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B42D15/00 G09F3/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerler Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \qquad B42D \qquad G09F$

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Geblete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Dalenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.	
X	EP 0 477 535 A (GAO GESELLSCAFT FÜR AUTOMATION UND ORGANISATION MBH) 1. April 1992 (1992-04-01)	1,5,6	
Y	siehe Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 1 -Spalte 8, Zeile 36; Ansprüche 1-17; Abbildungen 1-5; Beispiele 1,3,4,7	2-4,7	
Y	EP 0 440 045 A (GAO GESELLSCHAFT FÜR AUTOMATION UND ORGANISATION MBH) 7. August 1991 (1991-08-07) siehe Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 1 -Spalte 14, Zeile 45; Abbildungen 1-5	2,7	
	-/		

	-
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patenifamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E' ätteres Dokument, des jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeidedatum veröffentlicht worden ist L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichungs beiegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P' Voröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtel werden 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abechlusses der Internationalen Recherche 3. Januar 2003	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 15/01/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevoltmächtigter Bediensteler Greiner, E
	Greiner, E

INTERNATIONALEPRECHERCHENBERICHT

Internation Aktenzeichen
PCT/AT 02/00288

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	den Teile Betr. Anspruch Nr.		
Y	DE 39 32 505 A (GAO GESELLSCHAFT FÜR AUTOMATION UND ORGANISATION MBH) 11. April 1991 (1991-04-11) siehe Zusammenfassung Spalte 24, Zeile 6 - Zeile 53; Ansprüche 1-29; Abbildungen 12-25	3,4		
A	EP 0 278 207 A (BELLONI LEONARDO) 17. August 1988 (1988-08-17) das ganze Dokument	1-7		
A	US 5 142 383 A (DONALD W. MALLIK) 25. August 1992 (1992-08-25) das ganze Dokument	1-7		

INTERNATIONALER ACCHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internation Aktenzeichen
PCT/AT 02/00288

	echerchenbericht rtes Patentdokumen	ıt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	0477535		01-04-1992	DE		02-04-1992
Cr	V4//333	н	01-04-1335	AT	4030493 A1 132811 T	15-01-1996
				AU		27-01-1995
					656149 B2	02-04-1992
				AU	8476291 A	
				CA	2052232 A1	27-03-1992
				DE	59107238 D1	22-02-1996
				EP	0477535 A2	01-04-1992
				ES	2082064 T3	16-03-1996
				JP	4273392 A	29-09-1992
				MX	173731 B	22-03-1994
				US	5251937 A	12-10-1993
				ZA 	9106843 A	24-06-1992
EP	0440045	Α	07-08-1991	DE	4002979 A1	08-08-1991
				ΑT	136385 T	15-04-1996
				CA	2035432 A1	02-08-1991
				DE	59107636 D1	09-05-1996
				EP	0440045 A2	07-08-1991
				ES	2085363 T3	01-06-1996
				MT	1079 A	10-04-1992
				US	5817205 A	06-10-1998
		•		US	5248544 A	28-09-1993
DF	3932505	Α	11-04-1991	DE	3932505 A1	11-04-1991
0.	JJ J L J J L J J L J J L J J L J J L J	,,	44 V7 4334	AT	178152 T	15-04-1999
				AU	648992 B2	12-05-1994
				AU	6370890 A	11-04-1991
				CA	2026542 A1	29-03-1991
				DE	59010867 D1	29-04-1999
				EP	1132862 A2	12-09-2001
				ĒΡ	1229492 A1	07-08-2002
				ĒΡ	1241022 A1	18-09-2002
				ĒΡ	1241618 A1	18-09-2002
				ĒΡ	0420261 A2	03-04-1991
				ĒΡ	0892362 A2	20-01-1999
				ËS	2129019 T3	01-06-1999
				JP	3185485 A	13-08-1991
				SG	46291 A1	20-02-1998
				US	6337752 B1	08-01-2002
				US	5801857 A	01-09-1998
				US	2002018430 A1	14-02-2002
EP	0278207	Α	17-08-1988	EP	0278207 A2	17-08-1988
	5142383	 А	25-08-1992	us	5044707 A	02_00_1001
US	2145202	_	23-00-1332	EP	0439092 A2	03-09-1991 31-07-1991
				JP	4212984 A	04-08-1992